Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/080,479

PEARSON ET AL.

Examiner

Art Uni

Evens Augustin

3621

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The state of the	Claim		Date								í	Claim		
1 √ 51 2 √ 52 3 √ 53 4 √ 55 6 √ 55 6 √ 57 8 √ 58 9 √ 60 11 - 62 13 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 66 17 √ 66 17 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 70 21 √ 70 21 √ 70 21 √ 70 21 √ 70 21 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 75 76 27 77 78 29 73 80 31 </td <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>– '</td> <td>731</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>Ι -</td> <td>$\vdash\dashv$</td> <td>}</td> <td>J.6</td> <td></td>			\vdash			– '	731	<u> </u>		Ι -	$\vdash\dashv$	}	J.6	
S	Final	Original	90/8//										Final	Original
3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1												51
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 - 62 63 14 √ 15 √ 66 67 18 √ 68 69 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 99 99		2												52
5 √ 55 6 √ 56 7 √ 58 9 √ 59 10 √ 60 11 - 61 12 √ 63 14 √ 64 15 √ 66 17 √ 66 17 √ 66 17 √ 66 17 √ 66 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82		3												53
6 \lambda														54
7 √ 57 8 √ 58 9 √ 60 11 - 61 12 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 67 18 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 75 76 27 77 78 29 79 79 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 88 88 39 90 90		5	1											55
7 √ 57 8 √ 58 9 √ 60 11 - 61 12 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 67 18 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 75 76 27 77 78 29 79 79 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 88 88 39 90 90		6	1									j		56
9		7												57
10 \(\sqrt{1} \)		8	4											58
11 - 61 12 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 67 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 84 84 35 85 85 36 37 87 38 89 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98		9	1						Г			[59
12 V		10	1				Г					- [60
13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 36 85 36 37 87 38 89 99 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 99 46 96 96 47 97 98 49 99 99		11	-									ſ		61
13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 36 85 36 37 87 38 89 99 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 99 46 96 96 47 97 98 49 99 99		12	1									ſ		62
14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 75 76 26 77 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 36 86 37 38 85 36 86 86 37 87 88 39 40 90 41 91 91 42 92 93 43 94 45 96 97 48 98 49 99		13	1		-							ſ		63
15 \lambda 65 16 \lambda 66 17 \lambda 67 18 \lambda 69 20 \lambda 70 21 \lambda 71 22 \lambda 73 24 \lambda 74 25 75 76 27 77 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 36 86 37 38 85 36 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98 49 99 99			1									Ī		64
16 √ 66 17 √ 67 18 √ 68 19 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1								П	ŀ		65
17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			1									ı		66
18 √ 68 19 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1											
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1								П	ı		
20 \ \					_		_		_		П			69
21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_		_	_	_			Г	П	ı		70
22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99					-	<u> </u>	_	_			H	ŀ		
23 √ 73 24 √ 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						_	-	_	\vdash		П	l		72
24 √ 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-		-		\vdash		H	ı		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												- 1		74
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Н	_	\vdash		\vdash	\vdash		Н	ł		75
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	ì		76
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	-	П		_	Г		\vdash	_	П			77
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				П		\vdash	\vdash		_		М	Ì		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				П					\vdash			ı		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_			\vdash		Н	ı		80
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П							П	ı		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32										ı		82
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											П	ı		83
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										_	П	ı		
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35			_						П			85
37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											П	- 1		
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37									П			87
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38							\vdash			ı		88
40						Г					П	ı		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		П		Г					П	ı		91
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												ı		92
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43		П							П	1		93
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99												-		
46 96 97 48 98 99 99				П				Г			П	ı		
47 97 48 98 49 99		46					ļ					-		
48 98 99 99												İ		
49 99				П					Γ		П	ı		
												Ì		99
												Ì		

Cla	aim	Г			г	Date				
_ <u> </u>		⊢				<u> </u>	<u> </u>	_		
=	Original	l								ŀ
Final	Ϊġ					ŀ				
"-	ŏ									
<u> </u>	1			_	_	_	_	_		
	51				_					
	52									
	53				Ш		_	_		
	54 55					_				
L	55						$oxed{oxed}$			
<u> </u>	56 57	L.								
	57									
	58									
	58 59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64							-		
	64 65			Г	П					
	66									
-	67									
	68									
	69	\vdash		\vdash	Н				_	
	70	\vdash			Н					
	71									
	72	\vdash		\vdash						
	72 73									
	74									
	75 76									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86 87	لـــا		لسا			L			
	87	L		\sqcup	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{\sqcup}$		
	88	Ш			Ш		Ш		Ш	_
	89	Ш		L.,		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$			L
<u> </u>	90			_			Щ	L_		
L	91	L_		لطا	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	Ш	
	92	Щ		<u> </u>	L	L_	<u> </u>	Ь.	Ш	
<u> </u>	93	<u> </u>	_	_			<u> </u>	L.	\vdash	
_	94	\vdash	_	\vdash	L_	_	<u> </u>	L.	L	L.
	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	96	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u>L</u>	<u> </u>	L	Щ.	ļ	L_	_	_
<u> </u>	97	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
-	98	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	99		ļ	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	_

Claim		Date									
		-				Jan				\vdash	
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103		_						_		
	104			_							
	105								_		
	106 107	_		_	L		<u> </u>		L	Ш	
	107	-								Н	
	109						-	_	\vdash	Н	
	110			\vdash	-		-		-	-	
	111						-			H	
	112		Т	П		\vdash			-	H	
	113		Т	Г			Г		Г	\sqcap	
	114										
	115										
	116										
	117								ـــا	Ш	
	118						$oxed{oxed}$		L	Ш	
	119								_	Ш	
	120	_	_					_		Ш	
	121 122	\vdash		_	_	_	L		_	Н	
	122	-		-	<u> </u>					Н	
	123				<u> </u>				H	Н	
	124 125	_				\vdash		-	\vdash	Н	
	126	-		-	-	_	┝			Н	
	126 127 128			_	_	_		_	-	Н	
	128						_		\vdash	Н	
	129									П	
	130								Г	П	
	131										
	132 133					L					
	133		Щ.	L.	L_		Ш	L		Ш	
	134	Ш	_	Ш			<u> </u>	_	ļ	\sqcup	
	135 136	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	136	_	 	-	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	137 138	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н	
	139	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>		\vdash	 	-	${oldsymbol{dash}}$	
	140	H		\vdash		<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash	
-	141	H	\vdash	H	<u> </u>	 	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$	
-	142	Н	Н	Н		-	Н	-	Ι-	\vdash	
	143		Т				П		┢	Н	
	144							-	Γ	П	
	145								L		
	146										
	147										
	148								匚		
	149						L		匚		
	150					L		L			